# Laboratorium 1. Wprowadzenie do Pythona

Laboratorium to ma na celu zapoznanie się z podstawowymi elementami programów napisanych w Pythonie. Ukończenie wszystkich zadań pozwoli na zdobycie takich umiejętności jak odczyt i zapis do plików, stosowanie wyrażeń regularnych oraz wykorzystywanie bibliotek zewnętrznych.

### Zadanie 1.1. Odczyt i zapis

Wczytywanie plików tekstowych, wyświetlanie ich zawartości oraz zapis plików to podstawowe umiejętności jakie będą używane w kolejnych laboratoriach.

- Wczytaj plik tekst.txt, który został zamieszczony na Eportalu.
- Wykorzystaj do tego with open.
- Wyświetl zawartość linia po linii.
- Do nowego pliku tekstowego tekst\_nieparzyste.txt zapisz nieparzyste linie tekstu.

### Dokumentacja:

• with open 1

## Zadanie 1.2. Wyrażenia regularne

Operacje tekstowe takie jak podział na słowa, zdania, usuwanie określonych znaków, wyszukiwanie pewnych wzorców itp. są częste podczas przetwarzania treści języka naturalnego. Znajomość oraz biegłość w projektowaniu wyrażeń regularnych jest przydatną zdolnością.

- 1. Za pomocą wyrażenia regularnego podziel tekst wczytany w poprzednim zadaniu na zdania (nie linie).
- 2. Oczyść zdania w taki sposób, aby nie zawierały podwójnych spacji. Wykorzystaj do tego kompilowane wyrażenie regularne.
- 3. Wylicz ilość zdań w całym tekście.
- 4. Za pomocą wyrażenia regularnego podziel tekst wczytany w poprzednim zadaniu na słowa.
- 5. Oczyść słowa w taki sposób, aby nie zawierały specjalnych znaków. Wykorzystaj do tego kompilowane wyrażenie regularne.
- 6. Wylicz ilość zdań w całym tekście.
- 7. Do pliku JSON zapisz:
  - Ilość zdań
  - · Lista oczyszczonych zdań
  - · Ilość słów
  - · Lista oczyszczonych słów

### Dokumentacja:

- re<sup>2</sup>
- re.compile $^3$
- json<sup>4</sup>

### Zadanie 1.3. Wiatraki słów

Ostatnie zadanie ma na celu w sposób praktyczny przećwiczyć umiejętności korzystania z zewnętrznych bibliotek.

- Z utworzonego pliku JSON wczytaj oczyszczone słowa.
- Za pomocą komendy pip<sup>5</sup> zainstaluj bibliotekę wordcloud.
- Utwórz chmurę w kształcie zadanym przez maska. jpg i zapisz do pliku chmura. png.6
- Utwórz kolejną chmurę w kształcie zadanym przez maska. jpg, ale ze wskazaniem słów, które powinny zostać odrzucone tzw. **stop words** i zapisz do pliku lepsza\_chmura.png
- W komentarzu rozwiązania zapisz zaobserwowane różnice pomiędzy obrazami

<sup>1&</sup>lt;https://docs.python.org/3/tutorial/inputoutput.html#reading-and-writing-files>

<sup>2&</sup>lt;https://docs.python.org/3/library/re.html>

<sup>3&</sup>lt;https://docs.python.org/3/library/re.html#re.compile>

<sup>4&</sup>lt;https://docs.python.org/3/library/json.html>

<sup>5&</sup>lt;https://docs.python.org/pl/3.7/installing/index.html>

<sup>6&</sup>lt;https://amueller.github.io/word\_cloud/auto\_examples/masked.html>